



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Pavel Váňa  
**Identifikační číslo studenta:** 58821393

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Částicová a jaderná fyzika  
**Studijní obor:** Částicová a jaderná fyzika  
**ID studia:** 677190

**Název práce:** Study of charmonia production and radiation at the LHC  
**Pracoviště práce:** Ústav částicové a jaderné fyziky (114. • 32-UCJF)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. Mgr. Martin Spousta, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Vojtěch Pleskot, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 09.06.2022      **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Předseda komise představil uchazeče, který následně prezentoval výsledky své diplomové práce. Po přečtení posudků uchazeč uspokojivě odpověděl na dotazy oponenta. Následovali dotazy od ostatních členů komise, i na ně uchazeč uspokojivě odpověděl. Komise se rozhodla ohodnotit diplomovou práci jako výbornou.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Jan Kvasil, DrSc. ....

**Členové komise:** prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc. ....

prof. RNDr. Zdeněk Doležal, Dr. ....

prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc. ....

doc. Mgr. Milan Krtička, Ph.D. ....

prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc. ....

doc. RNDr. Jana Bielčíková, Ph.D. ....

doc. RNDr. Tomáš Davídek, Ph.D. ....

doc. RNDr. Anna Macková, Ph.D. ....

doc. Mgr. Martin Spousta, Ph.D. ....